

有的中学出现“一校两餐”： 学生低配,教职工高配

目前我国采用食堂供餐的中小学校 16.73 万所,占比约七成,校园餐安全关乎师生身体健康和生命安全,是食品安全工作的重中之重。

我国高度重视校园供餐安全,采取一系列措施加强监管和整治。但校园餐具有供餐体量巨大、经营形式多样、责任主体多元等特点,管理难度相对较大。

记者近期采访发现,校园餐风险点主要集中在校长陪餐制形同虚设等学校主体责任缺位,以及多方监管可能出现“缝隙”等。根除校园餐安全隐患,让校园餐更放心,亟待压实各方责任,健全监管体系。



防止学校主体责任旁落,一些学校校长陪餐制度形同虚设

学校对校园食品安全负主体责任,校(园)长是学校食品安全第一责任人。

今年 1 月,国务院食安办、教育部等联合印发《关于进一步加强校园食品安全工作的通知》(下称《通知》)明确,落实校长(园长)负责制。《通知》要求,学校校长(园长)应切实履行第一责任人责任,将食品安全工作列入学校重要议事内容,定期组织召开会议研究部署,建立完善校长陪餐制等学校食品安全机制体制和膳食委员会等学校食品安全管理机构,做好食品安全隐患排查。

治理“月调度”工作。

记者采访发现,目前仍有个别校长对校园食品安全第一责任人的职责认识不清,未建立健全相关责任体系。

一些学校校长陪餐制度形同虚设。有校长说,有的校长陪餐次数少,甚至一学期陪不了一次;有的校长或安排他人代其陪餐,或填写虚假陪餐记录应付上级,日常监管及陪餐制流于形式。有的学校食堂领导轮流陪餐记录半年不更新,还有中学曾出现学生低配、教职工高配的“一校两餐”情况。

部分学校履行食品安全相关责任不够到位。今年 2 月,国家市场监督管理总局公布《集中用餐单位落实食品安全主体责任监督管理规定》,要求单位食堂、承包经营企业、供餐单位应当依法配备食品安全员,同时,每餐次平均用餐人数 300 人以上的幼儿园食堂、每餐次平均用餐人数 500 人以上的学校食堂等还应当配备食品安全总监。

但有教师反映,食堂存在监管人员身兼数职的情况,比如既是副校长承担行政管理工作,又是任课老师

需要完成一线教学任务,还兼任后勤主任负责统筹各项后勤事务等,多重角色叠加导致履职精力、时间有限,需要给监管人员创造良好的履职环境。

有的地方学生餐外包后放松监管,容易滋生风险。比如媒体曾报道福州多所学校学生餐被中标企业违规转包给第三方,挤压餐品质量和安全,又如河南某中学学生曾因食用变质外包餐食出现集体呕吐等,都反映出学校需要切实履行主体责任,严格承包经营行为管理,避免管理制度流于形式。

堵住监管“缝隙”,防止鱼龙混杂的企业进入学校

学校主体责任之外,校园食品安全还涉及多方管理责任,如属地管理责任、教育行政部门管理责任、市场监管部门监管责任等,需进一步加强部门协作,筑牢校园食品安全的立体防线。

有一线教育工作人员告

诉记者,校园食品安全的现有监管体制往往将重点放在校园餐成品,对食品原料的进货查验与储存、餐具的清洗消毒、饭菜的加工管控、后厨的环境卫生等环节和过程,监管力度尚显不足,难以及时发现问题,导致滋生风险隐患。

有受访学校负责人表示,相关环节和过程的监管涉及多个部门,一旦出现职责划分不够清晰、协同机制不够顺畅的情况,看似严密的监管网络就可能出现“缝隙”,需要形成环环紧扣的监管合力。

校园食品安全涉及采

购、储存、加工、配送、供餐等多个环节,链条上任何一个环节的监管松懈,都可能出现安全风险。比如,个别地方教育行政部门审核学校食堂承办情况时,仅看书面审核材料,缺乏实际动态监管,容易导致鱼龙混杂的企业进入学校。

全链条系统守护,保障学生“舌尖上的安全”

保障学生“舌尖上的安全”,不能靠单一环节突击发力,而是全链条的系统守护、持之以恒,在食材采购的严格把关、加工制作的规范操作、日常监管的严密把控、应急处置的快速响应等方面不断优化、完善。

强化责任落实,达成长效防治。中国人民大学法学院教授刘俊海建议,压实从食材采购、加工制作到配送服务的全链条责任体系,重点强化校长第一责任人意识,把陪餐落实到每顿校园餐。严格执行新出台的《校

园配餐服务企业管理指南》,建立规范化管理细则,以制度规范达成长效防治。

纳入绩效考核,强化监管责任。有专家建议,将校园餐监管成效纳入相关部门的绩效考核体系,设置食品安全事故发生率、食材抽检合格率、学生家长满意度等考核指标,强化监管责任落地。

技术赋能监管,实现智慧防控。探索推行食材验收及入库出库、储存保管、加工烹饪、餐食分发、师生就餐等学校食堂全链条无死角实时

视频监控系统,推进“互联网+明厨亮灶”与当地市场监管系统对接,做到数据互通、视频共享、闭环管理。推广应用“互联网+AI”“互联网+物联网”等技术,打造具有自动化晨检、库房传感器监控、智能识别留样、有害生物 AI 识别和防治、人员数字场景培训、学校食材数字化追溯管理等功能的食品安全全智能管理食堂。

健全社会参与的监督机制。一方面,学校应建立完善家长委员会或膳食委员会、学生会代表等参与学校

食堂食品安全检查的制度,明确检查内容和频次,通过举办师生座谈会、食堂和校外供餐单位开放日、家长陪餐、学生帮厨等活动,加大学校食堂食品安全管理社会参与力度。另一方面,推动建立食品安全监督员和社会监督员制度,聘请老师、学生、学校退休干部职工担任食品安全监督员,邀请“两代表一委员”、新闻媒体等作为社会监督员,参与学校食堂日常巡查和检查,充分发挥社会公众的监督作用。

据新华社

我国科学家发现 火星存在固态内核

记者从中国科学技术大学获悉,我国科学家确证火星内部存在一个半径约 600 千米的固态内核,并揭示其主要成分可能是富含轻元素的结晶铁镍合金。北京时间 9 月 3 日,该成果发表于《自然》杂志。

火星作为太阳系内与地球环境最为相似的类地行星,一直是行星内部结构与演化研究的重要对象,也是深空探测的核心目标之一。对行星深部结构的探测向来充满挑战,以人类最熟悉的地球为例,科学家直到 1936 年才通过地震波首次推测内核的存在,而彻底确认固态内核的存在耗时近半个世纪。相比之下,对火星内部结构的探索难度更大。

为应对这一挑战,研究团队创新性地引入火震阵列分析方法,通过对 23 个信噪比较高的火震事件数据的分析,成功提取出穿过火星核的关键震相。实验结果表明,火星核具有分层结构,即外层为液态核,更深部则存在一个波速更高的固态内核。火星核并非纯铁镍构成,还可能包含硫、氧、碳等其他元素。

研究人员表示,该研究首次在地球以外的行星中确认了固态内核的存在,证实了火星与地球相似的核幔分异结构。此次研究工作中创新发展的火星地震学方法,为未来在探月等任务中,利用地震学方法探测月球等星体深部结构提供了重要参考。

据新华社



9 月 4 日,丽星邮轮“领航星”号搭载来自 16 个国家和地区的约 1200 名游客访问三亚,开启首次中国内地航程,标志着三亚与国际邮轮企业的合作迈入新阶段,为海南自贸港邮轮产业发展注入新活力。

据新华社

天津市委组织部 原部长周德睿被“双开”

经中共中央批准,中央纪委国家监委对天津市委原常委、组织部原部长周德睿严重违纪违法问题进行了立案审查调查。

经查,周德睿丧失理想信念,背弃初心使命,政治意识淡漠,妄议党中央大政方针,贯彻落实党中央决策部署打折扣、搞变通,政绩观错位,盲目铺摊子、上项目,搞迷信活动,在政治上造成严重不良影响;无视中央八项规定精神,接受可能影响公正执行公务的宴请,违规操办生日宴;组织原则缺失,不如实报告个人有关事项,在干部选拔任用工作中为他人谋取利益;廉洁底线失守,违规收受礼品礼金,搞权色交易、钱色交易;干预和插手执纪执法活动;贪婪无度,把公权力当作谋取私利的工具,大搞权钱交易,利用职务便利为他人在企业经营、工程承揽等方面谋利,并非法收受巨额财物。

依据有关规定给予周德睿开除党籍处分和开除公职处分;终止其党的二十大代表、天津市第十二次党代会代表资格;收缴其违纪违法所得;将其涉嫌犯罪问题移送检察机关依法审查起诉,所涉财物一并移送。据新华社